

## LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice zastavěného území k 17.3.2020
- hranice zastavitelných ploch
- hranice ploch změn v krajině

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)

- | stav | návrh | popis  |
|------|-------|--|
|      |       | hranice ploch s rozdílným způsobem využití     |
|      |       | bydlení individuální                           |
|      |       | občanské vybavení veřejné                      |
|      |       | vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně |
|      |       | zeleň - parky a parkově upravené plochy        |
|      |       | zeleň - zahrady a sady                         |
|      |       | zeleň ochranná a izolační                      |
|      |       | plochy smíšené obytné venkovské                |
|      |       | doprava silniční                               |
|      |       | doprava účelová                                |
|      |       | doprava drážní                                 |
|      |       | technická infrastruktura - vodní hospodářství  |
|      |       | technická infrastruktura - energetika          |
|      |       | výroba drobná a služby                         |
|      |       | výroba energie z obnovitelných zdrojů          |
|      |       | plochy vodní plochy a toky                     |
|      |       | plochy zemědělské - pole                       |
|      |       | plochy lesní                                   |
|      |       | plochy smíšené nezastavěného území             |
|      |       | MN.p - přírodní priority                       |
|      |       | MN.r - rekreace nepobytová                     |

### PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

#### Územní systém ekologické stability

- | funkční | značení | popis              |
|---------|---------|--------------------|
|         |         | lokální biocentrum |
|         |         | lokální biokoridor |

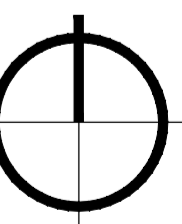
#### Ochrana přírody a krajiny

- | stav | návrh | popis            |
|------|-------|------------------|
|      |       | aleje a solitery |

#### Technická infrastruktura

- | stav | návrh | popis   |
|------|-------|---|
|      |       | koridor nadzemní elektrické vedení VVN 400 kV (územní rezerva ZÚR SK) |
|      |       | koridor rozšíření I/9 (ZÚR SK)  |

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE ZLONÍN BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR



## ÚZEMNÍ PLÁN ZLONÍN

Stupeň: Schválený ÚP  
 Obec: Zlonín | Okres: Praha - východ | Kraj: Středočeský  
 Výkonný pořizovatel: Ing.arch. Martina Bredová | Objednatel: obec Zlonín  
 Zpracovatel: Ing. arch. Eva Sommerová | Projektant: Ing.arch. Jan Procházka  
 Gagarinova 1063, Praha 6, 16500

## HLAVNÍ VÝKRES

Datum: 01/2021 | Měřítko: 1:5000 | Číslo: A2

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE (ÚPD)

Název ÚPD	Územní plán Zlonín
Správní orgán, který ÚP vydal:	Zastupitelstvo obce Zlonín
Datum nabytí účinnosti	
Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby pořizovatele. Otisk úředního razítka	
	Ing. František Polák Starosta obce Zlonín